

Einzelleitungen für Fahrzeuge

Single conductor wires

**AVSS**

-40°C bis/up to +85°C



**LEITER:**

Cu-ETP1 – A019 – P gem. EN 13602  
Konstruktion gem. JASO D611-2014

**ISOLIERUNG:**

PVC  
Isolierung gem. JASO D611-2014

**HERSTELLERKENNZEICHNUNG:**

DRAKA DE

**BESONDERE EIGENSCHAFTEN:**

- Leitung gem. Honda, Toyota, Nissan, Isuzu Spezifikationen

**LIEFERART:**

- auf NPS-Spulen

**BEISPIEL FÜR BESTELLBEZEICHNUNG:**

AVSS 0,5 RT

**BEMERKUNGEN:**

Entspricht der 2000/53/CE und 2011/65/UE RoHS  
Europäischen Richtlinie

**CONDUCTOR:**

Cu-ETP1 – A019 – P acc. to EN 13602  
Construction acc. to JASO D611-2014

**INSULATION:**

PVC,  
Insulation acc. to JASO D611-2014

**MANUFACTURER IDENTIFICATION:**

DRAKA DE

**SPECIAL PROPERTIES:**

- Wire acc. to Honda, Toyota, Nissan, Isuzu requirements

**FORM OF DELIVERY:**

- on NPS-reels

**EXAMPLE FOR ORDER IDENTIFICATION:**

AVSS 0,5 RD

**REMARKS:**

In conformity with 2000/53/CE and 2011/65/UE RoHS  
European Directives

## Technical data

Leiter/Conductor					Leitung/Cable			
Nenn- querschnitt	Anzahl Einzeldrähte	Durchmesser Einzeldrähte	Durchmesser ca.	Widerstand bei 20°C	Isolierung Wanddicke	Außendurchmesser		Gewicht ca.
Nominal cross-section	Number of single wires	Diameter of single wires	Diameter approx.	Resistance at 20°C	Insulation wall thickness	Outside diameter		Weight approx.
mm <sup>2</sup>		max. mm	mm	max. mΩ/m	min. mm	min. mm	max. mm	kg/km
0,3	7	0,26	0,80	50,20	0,24	1,3	1,5	4,90
0,5	7	0,32	0,98	32,70	0,24	1,5	1,7	7,10
0,5f	19	0,19	0,98	34,60	0,24	1,5	1,7	7,10
0,85	19	0,24	1,20	21,70	0,24	1,7	1,9	10,10
1,25	19	0,29	1,45	14,90	0,24	2,0	2,2	14,50
2	19	0,37	1,90	9,50	0,32	2,6	2,8	22,50
2f	37	0,26	1,80	9,50	0,32	2,5	2,7	22,20

© PrysmianGroup 2012, All Rights Reserved

All sizes and values without tolerances are reference values. Specifications are for product as supplied by PrysmianGroup: any modification or alteration afterwards of product may give different results.

The information contained within this document must not be copied, reprinted or reproduced in any form, either wholly or in part, without the written consent of PrysmianGroup. The information is believed to be correct at the time of issue. PrysmianGroup reserves the right to amend this specification without prior notice. This specification is not contractually valid unless specifically authorised by PrysmianGroup